Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/621,155	FREDBERG ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

И	Non-Elected
_	Interference

Michael C. Wimer

A	Appeal
0	Objected

2828

		_	<u> </u>				J		_	1						_	-	ل	Ц	J
CI	aim	Date						1		aim	Т	Date								
- Cii		⊢	1	1	T -	T	T	T	т	1	┨	Cir	1111	╁╌	T	т	т	Tac	1	1
Final	Original	9/20/04										Final	Original							
	1	1					Т			T	1		51		T	1	T	T	\vdash	t
	2	1	\vdash					T		┢	1		52			\vdash	T		\vdash	1
	3	Π		T			Τ	1	T	Γ	1		53			Т	Т	T	\vdash	1
	4	IT			\vdash		Т	T	T	\vdash	1	_	54		T	T	1	\vdash	\vdash	İ
	5	П			1	\vdash		T	\vdash	Π	1		55	m		Т	Т	T	<u> </u>	t
	6	П	П	Т		Т	Т	Г	Т	Г	1		56						T	t
	7	П					Π	Т	Π		1		57	Π		Г	Т		\vdash	t
	8	П			П	Т		Τ	П		1		58				T			İ
	9				Ι								59				П		Г	Ì
	10												60				Π			Ī
	11	Ш		L.									61						Ι	I
	12	Ц			<u></u>	L							62	L						Ī
	13	Ц			L								63							Ī
	14					<u> </u>			L				64							Ī
	15	\perp											65							I
	16		L	乚			L						66							I
	17	1		$oxed{oxed}$									67							I
	18	\perp				L			L				68							I
	19	1	L	乚			L						69							I
	20			L.			L						70							I
	21		<u> </u>										71							I
	22	\perp		L									72							I
	23	1	_	乚			L						73							I
	24		L	L	L	_	L	L	L				74		L					l
	25		L	L	_		L	L	L	L			75					L		I
	26		_		<u> </u>	_	L	┖		L			76		_			L	L	l
	27		L	_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u>_</u>			77	_		匚	<u> </u>		L	Į
	28		<u> </u>	L	╙	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>			78			匚	L.	_	L	ļ
	29	_	L	Ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	_	$oxed{}$			79	<u> </u>		L	<u> </u>	L.,	L	l
	30		<u> </u>	_	ļ	<u></u>	ᆫ	<u> </u>	L	_			80	_	_	_	匚	<u> </u>	_	ļ
	31		<u> </u>	\vdash	ļ		_	_	L	<u> </u>			81		_	_	L	<u> </u>	_	ļ
	32		_	_	<u> </u>	_	_	L					82			_	$oxed{oxed}$	_	_	l
	33		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_						83	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	ļ
	34			┡	_		<u> </u>	╙	_				84	_	_	_	L		<u>_</u>	ļ
	35			_		<u> </u>	┡		<u> </u>				85	L		_		_	_	ļ
	36	_		⊢	 	<u> </u>			<u> </u>	_			86			<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ
	37		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				87	\vdash	_	_	<u> </u>	_	_	ļ
	38		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 -	_	_			88	_	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	ļ
	39		┝	⊢	-	-	-	H	-	_			89	-	_	_	<u> </u>	L	_	ļ
	40	_	-	⊢		-	<u> </u>	H				_	90		-	_	 	L	_	ļ
	42			⊢	-	\vdash	_	⊢	-	-			91	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	-		ļ
	43	_	-	├-	\vdash	-	-	-	\vdash	_		-	92	<u> </u>	\vdash	ļ	\vdash	\vdash		ŀ
	43	_	\vdash		 	-	-	 		-			93		<u> </u>	-	⊢			1
	45		<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		-+	94 95	Н	\vdash	├	├			ŀ
	46		-	\vdash	H	-		 	_				96	Н	\vdash		\vdash	-		ŀ
	47	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	_			97	Н		<u> </u>		_	<u> </u>	ŀ
	48			<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н		}		98	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	ŀ
	49			<u> </u>	\vdash	\vdash	_	Η.	H				99	\vdash		├	\vdash	-		ŀ
-	50		-	 	\vdash			H	Н				100	Н	-	<u> </u>	├—	-	_	ŀ
							L	L l	l		ı t		100	1		ı		l l		ı

Cl	aim	Date									
		Γ			Γ				Π		
la la	Original			1		1	1	1	l		
Final	Ē				l	l		1			
				İ			l				
	101 102	Г		П						П	
	102			Π	Г						
	103			<u> </u>							
	104										
	104 105										
	106										
	107										
	108			L							
	109										
	110	L.		L				L	L		
:	111	Ш		<u> </u>				L	_		
	112	$oxed{oxed}$	_	L	_	L	L	<u>_</u>			
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	114	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	115	L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	116		_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	_	Ш	
	117		_	 _	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ы	
	118 119	_		_			<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
	119			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	_	Ш	
	120			 _	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
\vdash	121 122	_	_	<u> </u>			├—	⊢	<u> </u>	Н	
—	122				_	\vdash	-	⊢	├-	Н	
\vdash	123 124 125		_		_	-	-	-	├	Н	
	125				-	-	_	-	-	\vdash	
\vdash	126	-		\vdash	-	-	-	-	⊢	Н	
	126 127	-				\vdash	-	-	\vdash	Н	
	128 129 130	\vdash	_		_	\vdash	_	H	\vdash	Н	
	129			\vdash			\vdash	_	_	\vdash	
	130								_	П	
	131 132									Н	
	132									П	
	133										
	134 135		_							П	
	135										
	136										
\square	137 138										
\perp	138				L						
	139			Ш	<u>_</u>	Ш				Ш	
\sqcup	140		_	\sqcup	_	Щ			Ш.	Щ	
\vdash	141			\vdash		Ш	Ш	Щ			
 	142		_	Щ		Ш	-	\vdash	\vdash	\square	
\vdash	143		_	\vdash	_	Ш	$\vdash \vdash$	<u> </u>	\vdash	\vdash	
 	144			Н			\vdash	Н	\vdash	-	
	145			\vdash		\vdash			Н		
	146	-	_	\vdash	_	\dashv			\vdash	\vdash	
		-		Н		\vdash	-		\vdash	\vdash	
	148 149			\vdash	\vdash	-		_	\vdash	Н	
\vdash	150		-			_	\vdash		\vdash	\vdash	
	130	ш.			لـــا	Ш		لــــا			